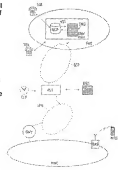
Automatic call list updating method for mobile telephone transmits call number to mobile telephone call list dependent on call events at associated fixed network terminal

Patent number:	DE10110942 (A1)	
Publication date:	2002-09-26	Cited documents:
Inventor(s):	HAVLIS CHRISTIAN [AT]; MAIERHOFER CHRISTIAN [AT] :	
Applicant(s):	SIEMENS AG [DE] +	J GB2287856 (A)
Classification:		☐ EP1069791 (A1) ☐ EP0876043 (A2)
- international:	H04M3/42; H04W4/16; H04M3/2;	2: Er 0010040 (ra)
	H04M3/48; H04W4/14; H04W4/20	O;
	H04W88/18; H04W92/02;	
	H04M3/42; H04W4/16; H04M3/22	2;
	H04M3/48; H04W4/12; H04W4/20	D;
	H04W88/00; H04W92/00; (IPC1-	
	7): H04M3/42; H04Q7/24	
- european:	H04M3/42; H04Q7/32A2;	
	H04W4/16	
Application numbe	r: DE20011010942 20010307	
Priority number(s)	DE20011010942 20010307	

Abstract of DE 10110942 (A1)

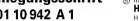
The call list updating method has call numbers transmitted to the call list of a mobile telephone (MFG) dependent on call events at a fixed network terminal (TEB), via the mobile network number associated with the fixed network terminal stored at the fixed network terminal exchange (VST) and a short message information fed to the mobile telephone network (MNE) via a gateway (GWY). An Independent claim is also included for a telephone network incorporating automatic call list updating for a mobile telephone.



Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





(51) Int. Cl.7: H 04 M 3/42 H 04 Q 7/24



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Siemens AG, 80333 München, DE

- (2) Aktenzeichen: ② Anmeldetag:
 - (43) Offenlegungstag:
- 101 10 942.3 7. 3.2001 26. 9. 2002
- Anmelder:
- (7) Erfinder:

Havlis, Christian, Wien, AT: Majerhofer, Christian, Lilienfeld, AT

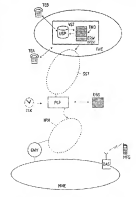
⑤ Entgegenhaltungen:

198 44 600 A1 DE 197 40 558 A1 GB 22 87 856 A EP 10 69 791 A1 EP 8 76 043 A2

Die folgenden Angeben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (%) Automatischer Update der Anruflisten am Mobiltelefon bei Call-Ereignissen auf Festnetzanschlüssen
 - Rufnummern von Rufereignissen an einem Festnetzanschluss (TEB) werden in eine Anrufliste (ALI) eines Mobilfunkgerätes (MFG) übertragen. Dazu wird dem Festnetzanschluss in seiner Vermittlungsstelle (VST) die Mobilnetz-Rufnummer zugeordnet und die Ereignis-Bufnummer wird samt der Zielnummer über ein Signalisierungsnetz (SS7) an eine Plattform (PLF) und von dieser als Kurznachricht an ein Gateway (GWY) des Mobilfunknetzes (MNE) gesandt.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Übertragen der Anrufnummern von Rufereignissen au einem Festnetzanschluss in eine Anrufliste eines Mobilfunk- 5 gerätes.

[0002] Benso bezieht sich die Brindung auf ein Tellekommunikation-Netzwysten, bestehend aus einem Festnerz mit zumindest einer Vermittlungsstelle für Festnerzunt schlöse, einem dem Festnerz zugeordneten Signalisiete ungsnetz mit zumindest einer Plattform, einem Mobilfunkten enze mit zumindest eine Ratterion für Mobilfunkgeräte und zutnindest einem Sateway sowie einem Datenotz zum Austsausch; von Daten zwischen Platform und Endeway von

Aussauser von Dusch zwissener pauscom und Guteway.

(1903) Bei digidnen Teleformaten, seine es Fisentez. 15

oder Mobilitunknetze, Können nach dem Stand der Technik

bei den Endgerichen Arufflisten erstellt werden, welche die

Telefornammern von gerutenen Teilnehmern (abgehende

Rufe) ehnens enthalten, wie die Telefornammern angenout
moner oder nicht angenommener eingelungter Rufe anderer 20

Füllenhern. Keits werden diese Nummern in dem Endgerit

mit einem Zeitstempel versehen. Sofern ein geräteintenen

Füllerinber. Menhanden ist, kann auch eine Namenszuori
nung erfolgen. Die Amruffliste kann auf einem Display des

Ruferaties ansegeräte werden.

[0004] Falls eine Person sowohl einen Festnetzanschluss besitzt bzw. betreibt als auch ein Mobiffunkgerät, und behwestneht von dem z. B. in einer Wohtung beinfullichen Festnetzanschluss dennech über Anrufe informiert werden will, kann dies derzeit über eine Rufumleitung erfolgen — 30 ein Dienst, den die meisten Nerzbetreiber anbieten. Ist dieser Dienst aktiviert, werden allerdings sämtliche Rote von dem Festnetzanschluss zu dem Mobiffunkgerät umgeleitet, was keineswegs immer erwünschl ist, z. B. falls sich weitere Personen in der Wohnturg auffallsen.

[0005] Bine Aufgabe der Erfindung liegt darin, eine Möglichkeit zu schaften, Rufereignisse an einem Festnerzanschluss, nämlich angenommene, engangene oder gewählte Gespräche, hinsichtlich ihrer Rufnummer automatisch in eine Anzuliste eines Mobiltunkgerütes zu übertragen, wo 40 ein entsprechendes Upfate der Anzultiste erfolgen soll.

[9006] Diese Aufgebe wird mit einem Werfalten der eingangs genunnen Ar gellest, bei weichen urfahungsgemiß
dem Fesinetzunschlöss in der ihm zugeordneten Wermitlungsstelle eine Mobilnetz-Zielnummer zugeordnet wird. 45
ber Ruftertigneissen an dem Pessnetzunschlüss die zugehörige
Erreignis-Ruftnummer samt der Zielnummer iber ein Signalietungsstell an eine Parfuring gesendet wied, in der Partuform eine Kurzunschricht generiert wird. wechte zumändest
die Erleignis-Ruftnummer, der Zielruftnummer weie eine 9
spozifische Kennzeichnung enthält, die Kurzunschricht über
ein Datennetz an ein Gaseway des Mobilfunkargest und von
hier an das Mobilfunkargeit übermittelt wird, und in dem
Mobilfunkgreit aufgrund der spozifischen Kennzeichnung
die Breignis-Ruftnummer aus der Kurzunschricht in eine An
Struttlas gelogie wird.

[9007] Die Erlindung ernöglicht auf einfache Weise unter Benutzung vorhanderer Signatisterings- bzw. Domenstze die Übernagung von Aurufunrunnern an einem Festractzanschluss in die Aurufliste dieses Mobilitunkgeräties ("Handy"), (o dessent Benutzer sich dann nach Auftruf dieser Lisse über alle Vorgänge an seinem Festretzanschluss infortnieren kann. 19008] Zur Erwickerten der Information ist es zwecklüsn-

lich, falls der generierten Kurzmachricht ein Zeitstempel hinzugefügt wird bzw. falls in einer Teilnehmer-Datenbasis aus 66 der Truignis-Rufnummer ein Teilnehmermanne ermittelt und der generierten Kurzmachricht hinzugefügt wird.

[0009] Um andererseits die Speicherung unerwünschter

Informationen zu vermeiden, kann vorgesehen sein, dass die Breignis-Rufmunner nur bei positiver Quittierung durch einen Benutzer des Mobilfunkgerätes in der Anmfliste abgeleet wird.

[6010] Eine empfehlenswerte Variante der Erfnahung siehter, dass die Übertragung der Erleginis-Raltrunaumer sant Ziehnammer von einer ISDN-Vermittlungsstelle über ein Nr. 7-Signalisierungsmetz an eine Nr. 7-Paintform gesendet wird. 0011 Mit werieg Aufwand können due erforerüchten Informationen in das Mobilfunksretz geleitet werden, falls die der Plattform generichte Kurzmechrichten ein DP-Netzwerk an das Kurzmechrichten-Gateway des Mobilfunksretzes gesendet wird.

100121 Die gestellte Aufgabe wird auch mit einem Telekommunikations-Netzsystem der oben angegebenen Art gelöst, bei welchem gemäß der Erfindung eine Teilnehmerdatenbank in der Vermittlungsstelle eine Erweiterung aufweist, welche zusätzlich eine einem Festnetzanschluss zugeonlinete Zielmminser eines Mobilfunkgerätes sowie die Adresse der Plattform enthält, wobei die Vermitflungsstelle mit Hilfe eines Userprogrammas dazu eingerichtet ist, bei Rufereignissen an dem Festnetzanschluss die zugehörige Ereignis-Rufnummer sanat der Zielnummer über das Signafisierungsnetz an die Platiform zu senden, welche dazu eingeriehtet ist, eine Kurznachricht zu generieren, welche zumindest die Ereignis-Rofmanmer, die Zielrofnammer sowie eine spezifische Kennzeichnung anthält, und die Kurznachricht über das Daienneiz an das Gnieway des Mobilfunkneizes und von hier an das Mobilfunkgerät zu senden, wobei in dem Mobilfunkgerät aufgrund der spezifischen Kennzeichmang die Ereignis-Rufmammer aus der Kurznachricht in eine Anruffiste gelegt wird

[0013] Die Brindung samt weiterer Vorteile ist im Polgeoden anhand beispielsweiser Ausführungsformen näher erläunert, die in der Zeichnung veranschaulicht sind. In dieser zeigen

[0014] Fig. 1 ein Telekomraumkations-Netzsystem nach der Erfindung, und

[0015] Fig. 2 einen beispielsweisen Ahlauf des erfintio dungsgemäßen Verfahrens.

[0016] In Fig. 1 ist einerseits ein Föstnetz FNE und andererseits ein Mobiliumknetz MNR angedeutet, webei für das Festnetz zwei Endgeräte TEB. TEA und für das Mobiliumknetz ein Mobiliumkgrät MFG dargestellt sind. Im vorlie-

genden Fall sollen Rufmunmern betreffend Ereignisse an dem Endgerät TEB in eine Anrufliste ALI (Fig. 2) des Mo-

bilfunkgerätes MFG übertragen werden

[0017] Sowehl bei dem Festnetz FNFi als auch hei dem Mobilfunknetz MINF wird digitate Hechnik vorausgesetzt, im Übrigen ist jedsch die Erfindung richt an bestimmte Systeme gebunden. Bei dem Ausfilhungsbeispiel ist das Fester. FNE ein ISDN-Netz, sein. Z. B. ein GSM-Netz sein.
z. B. ein GSM-Netz sein.
D0181 Für das Festnetz FNF sei weiters ein Staralisis-

5 rungsnetz SST vorhanden, wie das für ISDN verwendate Sigunliderungswetz Nr. 7. Das Signaliderungsnatz ist ein Overlaytetz mit Netzübergangswellen und ist z. B. in Pater Bocker, TSDN Phyliata Nietze für Sprach, Pest, Daters-Vithee- und Muftimediakommunikation", Springer Verlag, o. A. Anl., 1997. Seiten 73, 43 vosive 12 fils 122 öhr besetrieben, sowie aus einer Vielzahl von Normen bzw. Empfeldungen den den Fachman bekannt. Die des Signalisierungswetz SST ist eine Plattform PLF erreichbar, deren Funktion weiter unren erfalmer with.

[0019] Zwischen der Plattform PLF und einem Gateway GWY des Mobilfunknerzes MNE können Daten über ein Datennetz IPN ausgetauscht werden. De immer verfügbar und für die Übermittlung von Kurznachrichten gut geeignet wird als Datennetz IPN zweckmäßiger - jedoch nicht notwendigerweise - das Internet herangezogen.

[0020] Das Mobilfunkgerät MFG kann in bekannter Weise über eine der Basisstationen BAS an das Netz MNE

[0021] Nach dieser kurzen Erfäuterung des Netzsysients soll nun die Erlindung näher beschrieben werden, wobei

auch auf Fig. 2 Bezug genommen wird. 100221 Falls von dem Terinehmer TNA des Festneizes FNE ein Ruf bei Teilnehmer TNB einlangt, wird die Ruf- 10

nummer des rufenden Teilnehmers TEA bei Teilnehmer TEB vorhanden sein, sofern dies seitens des Netzbetreibers vorgesehen ist, was in vielen Staaten sogar vorgeschrieben ist. Für den Teilnehmer TNB kann diese Rufnummer z. B. auf einem Display angezeigt werden.

angebunden sein.

[0023] Die Erfindung sieht man vor, dass Ereignis-Rufnummern, wie die Rutnummer des anrufenden Teilnehmers TNA, gegebenenfalls sanst einer Information, ob der Ruf angenommen wurde oder nicht, oder die Rufmmmer eines gerufenen Teilnehmers (bei Anruf von TNB nach TNA) an das 30 Mobilfunkgerät MFG gesandt werden. Dazu wird in der Heimatvermittlungsstelle VST des Teilnehmers TNB für die Teilnehmerdatenbank TND eine Erweiterung ERW vorgesehen, welche zusätzlich zu den üblichen Teilnehmerdaten als Zielmmmer eine Identifizierung des Mobilfunkgerätes 25 MFG, z. B. dessen Rufnummer, enthält. Beispielsweise wird die Zielnummer in der Vermittlungsstelle VST als sogenannte National Significant Number NSN definiert, Weiters ist es erforderlich, in der Erweiterung die Adresse der Nr. 7 Plattform PLF zu delinieren, an welche die Informatio- 30 nen, nämlich Ereignis-Rufmanmer und Zielnammer, gesendet werden sollen. In einem Nr. 7-Signalisierungsnesz kann dies z. B. mit dem sogenannten "Destination Point Code" oder dem "Global Title" geschehen.

[0024] Die genannten Vorkehrungen in der Vermittlungs- 35 stelle VST werden im Allgemeinen einen entsprechenden Anftrag für diesen Dienst bei einem Netzbetreiber voraussetzen. Die Verwahung des Dienstes erfolgt durch ein ent-

sprechend erweitertes User Programm USP. [0025] Bei Rufereignissen bei Teilnehmer TNB veranlasst 40 das User Programm die Zuordnung der Zielnummer zu den Teitnehmerdaten und der zu sendenden Information und eine Nr. 7-Meldung wird über das Signalisierungsneuz SS7 an die vordelinierte Platform PLF gesendet.

10026 Der Plattform PLF kann eine Teilnehmer-Datenba- 45 sis DBS zugeordnet sein, welche eine Zuordnung der Ereignis-Rufnummer TNA-Nr. zu einem Teilnetsmernamen A-Name ermöglicht (Fig. 2). Auch kann eine Uhr CLK zur Brstellung eines Zeitstemwels mit Datum und Ubrzeit der Plattform PLF zugeordnet sein.

10027 | Die Plattform PLF übernimmt die seitens der Vermittlungsstelle VST einlangende Information, ergänzt sie allenfalls um den Zeitstempel und den Namen des Teilnehmers TNA und erzeugt eine für das Datennetz IPN geeignete Nachricht, z. B. eine Kurznachricht im Sinne einer "SMS" 55 (Short Message Service). Damís das Mobilfunkgerät MFG diese Nachricht als solche, nämlich als eine für seine Anrufliste vorgesehene, erkennt, wird sie in der Plattform PLF mit einer besonderen Kennzeichnung, z. B. einem speziellen Header versehen. Der Aufbau von Kurznachrichten ist in 60 den einschlägigen Normen und Empfehlungen für Mobilfunksysteme festgelegt, für das GSM-System beispielsweise in der Empfehlung GSM 03.40.

[0028] Die Plattform PLF übergibt die Kurznachricht nun über das Datennetz IPN - z. B. das Internet - an das Gate- 66 way GWY des Mobilnetzbetreibers, von wo die Kurznachricht an das Mobilfunkgerät MPG zugestellt wird. Die Software des Mobilfunkgerätes MFG- bzw. der SIM-Karte - ist

dazu eingerichtet, anhand der oben erwähmen spezifischen Kennzeichnung die Kurznachricht als Anzuflisten-Update zu erkennen, und es wird sodann dieses Update vorgenommen. Der Eintrag in die Anruffiste ALI kann dabei ausomatisch erfolgen oder erst nach einer positiven Quittierung durch den Beautzer des Mobilfunkeerütes.

100291 Somit ist der Benutzer des Mobilfunkgerätes MFG immer über Rufereignisse an "seinem" Festnetzanschluss informiert - bei an diesem Anschluss einlangenden Anrufen natürlich nur dann, wenn der oder die Netzbetreiber das Mitsonden der Rufnummer vorsehen, was derzeit iedoch weitgehend üblich ist. Dabei ist es verständlicherweise gleichgültig, ob der annafende Teitnehmer ein Festnetzteilnehmer ist - wie im Beispiel des Teilnehmers TEA - oder ein Mo-15 bilfunkteilnehmer bzw. sonstiger Teilnehmer.

Patemansorüche

 Verfähren zum Übertragen der Anrufmmitten von Rufereignissen an einem Festnetzanschluss (TEB) in cine Anneliste (ALI) cines Mobilfunkgerätes (MIA7), dadurch gekennzeichnet, dass dem Festnetzanschluss (TEB) in der ihm zugeordneten Vermittlungsstelle (VST) eine Mobilnetz-Zielnummer zugeordnet wird, bei Rufereignissen an dem Pestnetzanschluss die zugehörige Ereignis-Rufnummer samt der Zielnummer über ein Signalisierungsnetz (SS7) an eine Plattform (PLF) gesender wird, in der Plattform eine Kurznachricht generiert wird, welche zumindest die Ereignis-Rufnummer, die Zielrufnummer sowie eine spezifische Kennzeichnung enthält, die Kurznachricht über ein Datennetz (IPN) an ein Gateway (GWY) des Mobilfunknetzes (MNE) und von hier an das Mobilfunkgerät (MPG) übermittelt wird, und in dem Mobilfunkgerüt aufgrund der spezifischen Konnzeichnung die Ereignis-Rufnummer aus der Kurznachricht in eine Anrufliste (ALI) gelegt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der generierten Kurznachricht ein Zeitstempel hinzugefügt wird.

3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass in einer Teilnehmer-Datenbasis (DBS) aus der Ereignis-Rufnummer ein Teilnehmername ermittelt und der generierten Kurznachricht hinzagefügt wird.

 Verfahren nach einem der Ansneüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Ereignis-Rufnummer nur bei positiver Quittierung durch einen Benutzer des Mobilfunkgerätes in der Anzufliste (ALI) abgelegt

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, dass die Übertragung der Ereignis-Rufnunmer samt Zielmmuner von einer ISDN-Vermittlungsstelle (VST) über ein Nr. 7-Signalisierungsnetz (SS7) an eine Nr. 7-Plattform (PLF) gesendet wird.

6. Verfahren nach einem der Ansprliche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die in der Platiform (PLF) generierte Kurznachricht über ein IP-Netzwerk (IPN) an das Kurznachrichten-Gateway (GWY) des Mobilfunkacizes (MNE) gesendet wird.

7. Telekommunikationsnetzsystem zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 6, bestehend aus einem Festnetz (FNE) mit zumindest einer Vermittlungsstelle (VST) für Pestnetzanschlüsse (TEA, TEB), einem dem Festnetz zugeordneten Signalisierungsnetz (SS7) mit zumindest einer Plattform (PLF), einem Mobilfunknetz (MNE) mit zumindes: ei25

30

35

5

6

ner Basisstation (BAS) für Mobilfunkgeräte (MFG) und zumindest einem Gateway (GWY) sowie einem Datennetz (IPN) zum Austausch von Daten zwischen Platiform (PLF) und Gateway (GWY), dadurch gekennzeichnet, dass eine Teilnehmerdatenbank (TND) 5 in der Vermittlungsstelle (VST) eine Erweiterung (ERW) aufweist, welche zusätzlich eine einem Festnetzanschluss (TNB) zugeordnete Zielnummer eines Mobilfunkgerätes (MFG) sowie die Adresse der Plattform (PLF) enthält, wobei die Vermittlungsstelle mit 10 Hilfe eines Userprogramms (USP) dazu eingerichtet ist, bei Rufereignissen an dem Festnetzanschluss die zugehörige Ereignis-Rufnummer samt der Zielnummer über das Signalisierungsnetz (SS7) an die Plattform zu senden, welche dazu eingerichtet ist, eine Kurznach- 15 richt zu generieren, welche zumindest die Ereignis-Rufnommer, die Zielrofmanmer sowie eine spezifische Kennzeichnung enthält, und die Kurznachricht über das Datennetz (IPN) an das Gateway (GWY) des Mobilfunknetzes (MNE) und von hier an das Mobilfunk- 30 gerät (MFG) zu senden, wobei in dem Mobilfunkgerät aufgrund der spezifischen Kennzeichnung die Ereignis-Rufnummer aus der Kurznachricht in eine Anzufliste (ALI) gelegt wird.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

65

55

Nummer: Int. Cl.²: Offenlegungstag: DE 101 10 942 A1 H 04 M 3/42 26. September 2002

